



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE.
  2. FINISHES: SEE TABLE.
  3. PRODUCT SPECIFICATION: AS REQUIRED.
  4. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.
  5. (\*) DIMENSIONS INDICATE MAX, AND MIN, COVER HEIGHT.
  6. ROHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
2	2	COVER CLIPS AS MO	ACETAL	NATURAL
1	1	COVER WRAP-AROUND MO TH	PBT POLYESTER	BLACK

UPDATE DIM. A & D  
 EC NO: WNA2011-0250  
 DRAWN: JENC INAS 2010/11/09  
 CHKD: JENC INAS  
 APPR: JMACNEIL 2011/01/05

QUALITY SYMBOLS  
 ▽=0  
 ▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± .---	± .---
3 PLACES	± .---	± .005
2 PLACES	± 0.13	± .01
1 PLACE	± 0.3	± .---

ANGULAR ± 2 °

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE  
**MM/IN**

SCALE  
**2:1**

DESIGN UNITS  
**INCH**

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY: JENC INAS  
 DATE: 2008/05/13

CHECKED BY: CYORK  
 DATE: 2008/05/14

APPROVED BY: JMACNEIL  
 DATE: 2011/01/05

MATERIAL NO.  
**SEE SHEET 2**

TITLE  
**COVER SR BTS KIT, WRAP-AROUND (CW01XX)**

**MOLEX INCORPORATED**

DOCUMENT NO.  
**SD-38723-001**

SHEET NO.  
**1 OF 2**

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

Ⓟ

Ⓟ

NO. OF CIRCUITS	DIM. "A"		DIM. "C"		DIM. "D"		KIT MATERIAL
	mm	in	mm	in	mm	in	
02	34.7	1.37	28.58	1.125	30.7	1.21	387236702
03	44.2	1.74	38.10	1.500	40.3	1.59	387236703
04	53.7	2.12	47.63	1.875	49.8	1.96	387236704
05	63.2	2.49	57.15	2.250	59.3	2.34	387236705
06	72.8	2.87	66.68	2.625	68.8	2.71	387236706
07	82.3	3.24	76.20	3.000	78.4	3.09	387236707
08	91.8	3.62	85.73	3.375	87.9	3.46	387236708
09	101.3	3.99	95.25	3.750	97.4	3.84	387236709
10	110.9	4.37	104.78	4.125	106.9	4.21	387236710
11	120.4	4.74	114.30	4.500	116.5	4.59	387236711
12	129.9	5.12	123.83	4.875	126.0	4.96	387236712
13	139.4	5.49	133.35	5.250	135.5	5.34	387236713
14	149.0	5.87	142.88	5.625	145.0	5.71	387236714
15	158.5	6.24	152.40	6.000	154.6	6.09	387236715
16	168.0	6.62	161.93	6.375	164.1	6.46	387236716
17	177.5	6.99	171.45	6.750	173.6	6.84	387236717
18	187.1	7.37	180.98	7.125	183.1	7.21	387236718
19	196.6	7.74	190.50	7.500	192.7	7.59	387236719
20	206.1	8.12	200.03	7.875	202.2	7.96	387236720
21	215.6	8.49	209.55	8.250	211.7	8.34	387236721
22	225.2	8.87	219.08	8.625	221.2	8.71	387236722
23	234.7	9.24	228.60	9.000	230.8	9.09	387236723
24	244.2	9.62	238.13	9.375	240.3	9.46	387236724
25	253.7	9.99	247.65	9.750	249.8	9.84	387236725
26	263.3	10.37	257.18	10.125	259.3	10.21	387236726

SEE SHEET ONE EC NO: WNA2011-0250 DRAWN: JENCINAS 2010/11/09 CHKD: APPR: JMACNEIL 2011/01/05 DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla=0$ $\sphericalangle=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .005 2 PLACES ± 0.13 ± .01 1 PLACE ± 0.3 ± --- ANGULAR ± 2°	MM/IN	2:1	INCH	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY DATE JENCINAS 2008/05/13 CHECKED BY DATE CYORK 2008/05/14 APPROVED BY DATE JMACNEIL 2011/01/05	TITLE COVER SR BTS KIT, WRAP-AROUND (CW01XX)		
			MATERIAL NO. SEE CHART SIZE B	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-38723-001		SHEET NO. 2 OF 2

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А